## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	9		

LETY =  $\star$  Q43 91-100213/14  $\star$  SU 1564-300-A Double girder stay roof - has upper support outline with mobile sliding supports and joints are friction joints

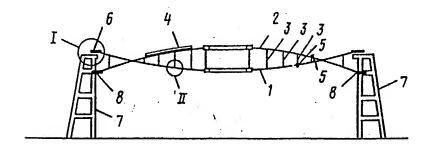
LENGD TYPICAL EXPTL 12.01.88-SU-363306

(15.05.90) E04b-07/14

12.01.88 as 363306 (1462AS)

The stay roof includes a framework bearing support outlines (6,8), bearing stay (1) attached to upper outline (6), stabilizing stay (2) attached to lower outline (8), and struts (3) positioned between stays (1,2) and joined to them forming stay trusses. The upper support outline (6) has mobile slidfng supports and the joints are friction joints (5).

ADVANTAGE - Construction of the stayroof increases earthquake-resistance. Bul. 18/23.5.90 (6pp Dwg.No.2/7) N91-077285



© 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4363306/23-33

(22) 12,01,88

(46) 15.05.90. Бюл. № 18

(71) Ленинградский зональный научноисследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий

(72) О.А.Курбатов

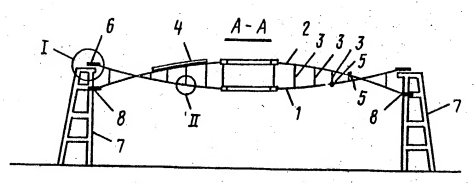
(53) 69.024.5 (088.8)

(56) Трущев А.Г. Пространственные металлические конструкции. М.: Строй-издат, 1983, с. 26, рис. III 56.

(54) ВАНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к двухпоясным вантовым покрытиям зданий и сооружений, и может быть использовано при воз-

ведении эданий в условиях сейсмики. Целью изобретения является повышение сейсмостойкости покрытия. Вантовое покрытие включает вантовые фермы, кажлая из которых состоит из несущей ванты 1 и стабилизирующей ванты 2, соединенных между собой стойками 3. На стойки 3 оперты кровельные плиты 4. Стойки 3 имеют развитое поперечное сечение в плоскости вантовой фермы и прикреплены к вантам 1 и 2 через фрикционные узлы 5. Несущие ванты закреплены на верхнем опорном контуре 6, который установлен на каркасе 7 через подвижные скользящие опоры. Стабилизирующие ванты 2 прикреплены к нижнему контуру 8, жестко связанному с конструкцией каркаса 7. 7 ил.



Фиг.2

SU ... 1564300

A<sub>1</sub>

Изобретение относится к строительству, а именно к двухпоясным вантовым покрытиям зданий и сооружений, и может быть использовано при возведении зданий в условиях сейсмики, а также при воздействиях других динамических нагрузок, например ветровых.

Цель изобретения - повышение сейсмостойкости покрытия.

ностонкости покрытия.

На фиг.1 изображено покрытие, в плане; на фиг.2 — разрез А-А на фиг.1; на фиг.3 — узел I на фиг.2; на фиг.5— разрез Б-Б на фиг.4; на фиг.6 — схема 15 деформации опорного узла вантовой фермы при воздействии горизонтального сейсмического усилия; на фиг.7 — схема работы качающихся опор контура несущих вант.

Вантовое покрытие для сейсмических зданий включает вантовые фермы, каждая из которых состоит из несущей ванты 1 и стабилизирующей ванты 2, соединенных между собой стойками 3. 2 На стойки 3 оперты кровельные плиты 4. Стойки 3 имеют развитое поперечное сечение, например, двутавровое в плоскости ферм и прикреплены к вантам 1 и 2 через фрикционные узлы 5. Несущие ванты 1 закреплены на верхнем опорном контуре 6 кругового очертанля в плане, который установлен на конструкции несущего каркаса 7 здания через подвижные скользящие опоры.

Стабилизирующие ванты 2 прикреп- 35 лены к нижнему контуру 8, жестко связанному с конструкцией каркаса 7, т.е. ниже урровня закрепления контура 6. Скользящие опоры контура 6 выполнены в виде сферических шайб 9 с линзообразными вкладышами 10, установленными в них с возможностью качения. Скользящие опоры располо-. жены равномерно по контуру 6 в местах опирания контура на нижележащие" конструкции каркаса 7. Верхние сферические шайбы жестко прикреплены к опорному контуру 6, а нижние - к элементам несущего коркаса 7. Фрикционные узлы 5 состоят из фрикционных шарниров 11 и сжимов 12, выполненных разъемными для крепления к вантам 1 и 2 и скрепленных болтами 13.

Предлагаемая конструкция покрытия при сейсмических воздействиях на здание работает следующим образом. Горизонтальные инерционные усилия Р, возникающие в уровне покрытия, вызы-

вают смещение д верхнего опорного контура 6 (фиг. 6). Поскольку концы стабилизирующих вант 2 эакреплены к нижнему опорному контуру 8, жестко соединенному с каркасом 7 здания, происходит деформация решетки вантовых ферм (фиг. 6). Фрикционные шарниры 11 обеспечивают поворот стоек 3 относительно вант 1 и 2. В результате имеют место затраты кинетической энергии сейсмического толчка на изменение равновесного состояния вантовой системы, преодоление сопротивления закручиванию фрикционных шарниров 11, соединяющих стойки 3 с вантами 1 и 2, и изгиб самих стоек 3 в плоскости ферм. При этом часть кинетической энергии затрачивается в скользящих опорах с линзообразным вкладышем 10. При смещении опорного контура вкладьши 10 поворачиваются таким обраэом, что создается момент сил М опорных реакций, стремящийся возвратить контур в первоначальное положение  $(\phi ur. 7) M = R, a, + R, a,$ 

где R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> - опорные реакции в скользящих опорах;

а, а, - эксцентриситеты прило-жения опорных реакций.

Возврат всей системы покрытия в равновесное состояние происходит в результате упругости стоек 3, вант 1 и 2 и обратного движения скользящих опор контура 6 за счет возникновения момента сил опорных реакций М в этих опорах.

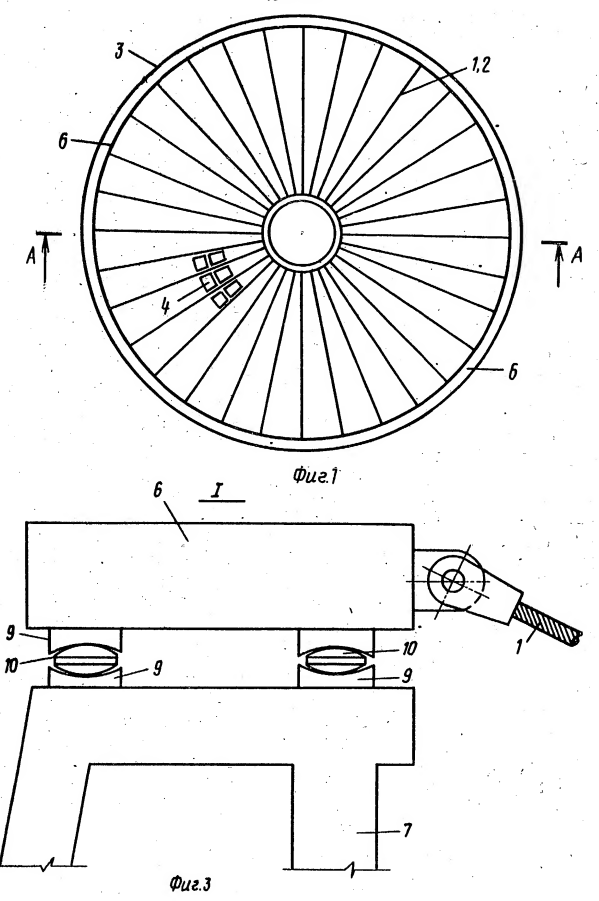
Геометрические и физические характеристики вант 1 и 2, стоек 3, скользящих опор, а также податливость фрикционных шарниров 11 задаются на основании расчетов на реальные сейсмические воздействия.

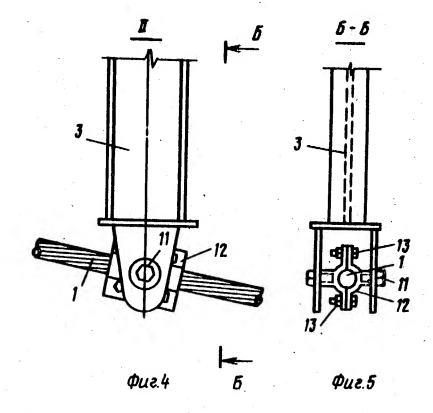
Таким образом, предлагаемое покрытие позволяет значительно уменьшить величины сейсмических сил, передающихся от покрытия на каркас здания, вследствие увеличения поглощения энергии сейсмических колебаний в самой конструкции покрытия и в местах его опирания на нижележащие конструкции.

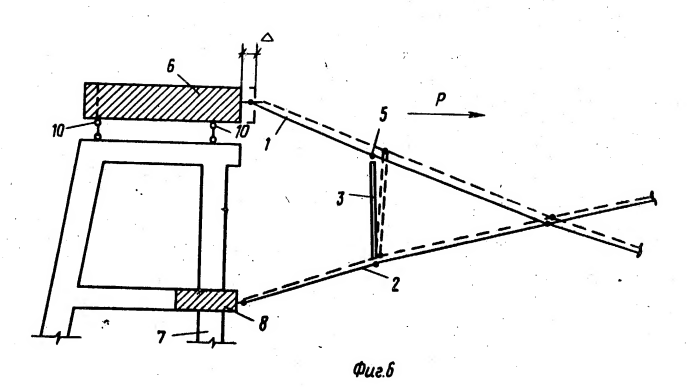
Формула изобретения

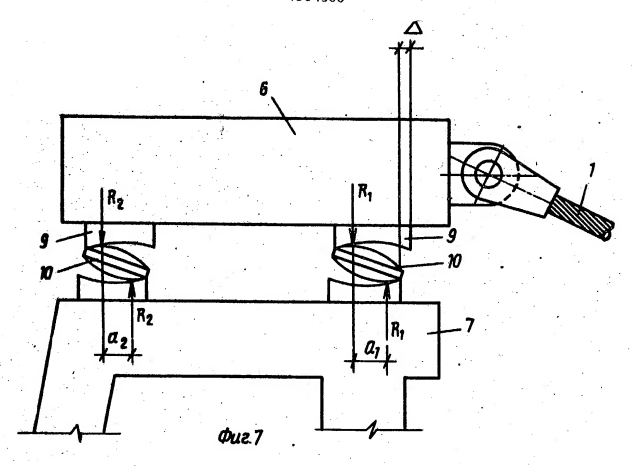
Вантовое покрытие, включающее каркас с установленными на нем опорными контурами, несущие ванты, закрепленные к верхнему контуру, стабилизирующие ванты, закрепленные к нижнему контуру, и стойки, расположенные между вантами и соединенные с ними в узлах с образованием вантовых форм, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с

целью повышения сейсмостойкости покрытия, верхний опорный контур выполнен с подвижными скользящими опорами, а узлы соединения - фрикционными.









Составитель А.Пятницкий
Техред Л.Сердюкова Корректор О.Кравцова

Заказ 1144

Тираж 585

Подписное

вниили Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101